

Población mundial estimada en 1946: **2.400 millones**

Población mundial en 2021: **7.700 millones**

Porcentaje de población mundial que hoy vive en zonas urbanas: **56,2**

Gente que vivía en asentamientos informales en 2020 en todo el mundo: **1.000 millones**

Porcentaje de residentes urbanos en 78 países con acceso conveniente a transporte público en 2018: **53**

Porcentaje que vivía a menos de 400 metros de un parque o espacio abierto: **31**

Porcentaje aproximado de suelo urbano ocupado por parques y espacios abiertos en los Estados Unidos: **15**

Residentes urbanos de los Estados Unidos sin acceso a un parque a 10 minutos a pie desde su hogar en 2020: **100 millones**

Superficie total, en hectáreas, de baldíos de 0,2 hectáreas o más en los 25 centros urbanos más grandes de los Estados Unidos: **234**

Litros de agua pluvial absorbida durante precipitaciones en Fondy Park, un antiguo baldío de 0,24 hectáreas en Milwaukee: **314.189**

Porcentaje de superficie cubierta por infraestructura verde en Shenzhen, China: **24**

Gasto anual estimado para infraestructura verde en todo el mundo: **US\$ 25.000 millones**

Valor territorial perdido en propiedades propensas a inundaciones en Miami desde 2005: **US\$ 125 millones**

Propiedades costeras de los Estados Unidos con riesgo de inundación a 100 años, según los mapas actuales de la FEMA: **8,6 millones**

Propiedades que se enfrentan a ese riesgo hoy cuando se considera el aumento del nivel del mar: **14,6 millones**

Superficies impermeables añadidas a la zona metropolitana de Houston entre 1997 y 2016, en campos de fútbol americano: **186.873**

Cantidad total de lugares de estacionamiento en Seattle/lugares de estacionamiento por hogar: **1,6 millones/5,2**

Cantidad total de lugares de estacionamiento en Des Moines/lugares de estacionamiento por hogar: **1,6 millones/19,4**

Superficie en hectáreas que posee el Sistema de Tránsito Veloz de la Zona de la Bahía (BART, por su sigla en inglés) en San Francisco: **100**

Objetivo de unidades de vivienda que el BART creará en ese territorio hacia 2040: **20.000**

Porcentaje de esas unidades que será asequible: **35**

Unidades de vivienda que se crearían si el suelo cercano a las estaciones de transporte de Gran Boston tuvieran un promedio de 10 unidades por acre (0,404 hectáreas), en vez de 6,6: **243.000**

Población total en antiguas ciudades industriales de los Estados Unidos: **17 millones**

Economía total en antiguas ciudades industriales de los Estados Unidos: **US\$ 430.000 millones**

Porcentaje del impuesto a la propiedad inmobiliaria en la renta general de los gobiernos locales de los Estados Unidos en 2017: **30**

Porcentaje del impuesto a la propiedad inmobiliaria en la renta total de los Estados Unidos en 2017: **10,6**

Ganancia total por venta de certificados de derechos de construcción (CEPAC) en São Paulo desde 2004: **US\$ 3.000 millones**

Porcentaje estimado de jurisdicciones de los Estados Unidos que cobran tasas de impacto a desarrolladores: **25**

Millones de hectáreas conservadas por fideicomisos de suelo en los Estados Unidos: **22**

Porcentaje de reducción de costos para tratamiento de aguas por 10 por ciento de aumento en cobertura de bosques en una cuenca: **20**

Porcentaje de caudal del río Colorado que estará en riesgo en los próximos 30 años debido al cambio climático: **20**

Porcentaje de planificadores que afirman no estar lo suficientemente involucrados en la planificación y las decisiones hídricas: **75**

Hogares y departamentos vacantes en 1950 en porcentaje respecto de la disponibilidad de viviendas en los Estados Unidos: **1**

Como porcentaje respecto de la disponibilidad de viviendas en los Estados Unidos en el tercer trimestre de 2020: **10,1**

Personas sin techo en los Estados Unidos en el último cálculo anual de una noche: **567.715**

Porcentaje de inquilinos en los Estados Unidos que en 2018 gastaron más de la mitad de su ingreso en alquiler: **25**

Unidades de viviendas asequibles creadas en Cambridge, Massachusetts, mediante zonificación inclusiva: **1.000**

Programas de viviendas inclusivas en los Estados Unidos: **1.379**

Bancos de tierras en los Estados Unidos: **más de 200**

Propiedades morosas que regresaron a la nómina impositiva gracias a Cuyahoga Land Bank, de Ohio, entre 2009 y 2019: **11.436**

Impacto económico estimado de cada dólar invertido por el banco de tierras en ese período: **US\$ 8**

Impacto económico total estimado del banco de tierras en ese período: **US\$ 1.430 millones**